特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年05月14日 (14.05.2003) 水曜日 14時50分59秒

	原本(出願用)- 印刷	日時 2003年05月14日(14.05.2003)水曜日 14時50分59秒
0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
		/DC-
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国 際出願願書は、	1 5, 5, (
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.04.2003)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ とを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受 理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	8031-PCT
I	発明の名称	水素製造方法および水素供給装置
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	ウチヤ・サーモスタット株式会社
II-4en	Name	UCHIYA THERMOSTAT CO., LTD.
II-5ja	あて名:	341-0037 日本国
II-5en	Address:	埼玉県 三郷市 高州2丁目176番1号 2-176-1 Takasu Misato-shi, Saitama 341-0037 Japan
II-6	国籍 (国名)	日本国 JP
11-7	住所 (国名)	日本国 JP
11-8	電話番号	0489-55-4191
II- 9	ファクシミリ番号	0489-48-0726
III-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	すべての指定国 (all designated States)
III-1-4j	氏名(姓名)	大塚 潔
III-1-4e	Name (LAST, First)	OTSUKA, Kiyoshi
III-1-5j a	あて名:	335-0025 日本国
		埼玉県 戸田市
III-1-5e	Address:	南町4-16-701 4-16-701 Minamicho
		Toda-shi, Saitama 335-0025
III-1-6		Japan
	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP



8031-PCT

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出顧用) - 印刷日時 2003年05月14日 (14.05.2003) 水曜日 14時50分59秒

III-2	その他の出願人又は発明者	
111-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
III-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-2-4j a		竹中 壮
III-2-4e	Name (LAST, First)	TAKENAKA, Sakae
III-2-5j	あて名:	144-0045 日本国
а		東京都 大田区
		南六郷3-23-1-1303
III-2-5e n	Address:	3-23-1-1303 Minamirokugo
		Ota-ku, Tokyo 144-0045
TTT_9_6		Japan
III-2-6 III-2-7	国籍(国名)	日本国 JP
111-2-7 111-3	住所(国名)	日本国 JP
III-3-1	その他の出願人又は発明者	111 000 1 77 m 2 00 717 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1 m - 1
111-5-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
III-3-2	右の指定国についての出願人で	
111 0 2	ある。	米国のみ (US only)
III-3-4j	氏名(姓名)	中村 清純
III-3-4e	Name (LAST, First)	NAKAMURA, Kiyozumi
n III-3-5j	あて名:	341-0037 日本国
a .		埼玉県 三郷市
		高州2丁目176番1号
		ウチヤ・サーモスタット株式会社内
III-3-5e n	Address:	C/O_UCHIYA THERMOSTAT CO., LTD.
		2-176-1 Takasu
		Misato-shi, Saitama 341-0037
111-3-6	国籍(国名)	Japan 日本国 JP
111-3-7	住所(国名)	日本国 JP
III-4	その他の出願人又は発明者	
III-4-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
III-4-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
TTT 4 4:	ある。	••
III-4-4j a	氏名(姓名)	飯塚 和幸
n	Name (LAST, First)	IIZUKA, Kazuyuki
III-4-5j a	あて名:	341-0037 日本国
_		埼玉県 三郷市
	,	高州2丁目176番1号
III-4-5e	A 1.1	ウチヤ・サーモスタット株式会社内
u 111 -4-26	Address:	C/O UCHIYA THERMOSTAT CO., LTD.
		2-176-1 Takasu Misato-shi, Saitama 341-0037
		MISALO-SII, SAILAMA 341-003/ Japan
III -4- 6	国籍(国名)	日本国 JP
III-4-7	住所(国名)	日本国 JP
		HTE VI



特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年05月14日 (14.05.2003) 水曜日 14時50分59秒

IV-1		
11-1	代理人又は共通の代表者、通 知のあて名	
	下記の者は国際機関において右	代理人 (agent)
	記のごとく出願人のために行動する。	
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	三中 英治
IV-1-len	Name (LAST, First)	MINAKA, Eiji
IV-1-2ja	あて名:	111-0053 日本国
		東京都 台東区
		浅草橋5-25-12
TV 1 0		三中国際特許事務所
IV-1-2en	Address:	C/O MINAKA INTERNATIONAL PATENT OFFICE
		25-12, Asakusabashi 5-chome
		Taito-ku, Tokyo 111-0053 Japan
IV-1-3	電話番号	03-3861-5544
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-5687-7750
IV-1-5	電子メール	е-minaka.tctv.ne.jp
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人
		(additional agent(s) with same address as
*** 0 1 :		first named agent)
IV-2-1 ja	氏名	三中 菊枝
IV-2-1en	Name (s)	MINAKA, Kikue
v V-1	国の指定	
V-1	広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを求	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW
	める場合には括弧内に記載する	及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である他の国
ĺ	。)	名記の画 EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM
		及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国で
		ある他の国
		EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
		GR HU IE IT LU MC NL PT RO SE SI SK TR
		及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国で
		ある他の国 OA: RE RICE CG CI CM GA CDI CO CW MI MD ANT CN
		OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN TD TG
		及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約
		国である他の国
V-2	国内特許	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA
l	他の種類の保護又は取扱いを羽	CH&LI CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ FC FF FS FI
1) [GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP
	·	KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW
		MX MZ NI NO NZ OM PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK SL TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN YU
		SK SL TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN YU Za zm zw





特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年05月14日 (14.05.2003) 水曜日 14時50分59秒

	原本(出題用) - 印刷日時 2003年05月14日 (14.05.2003) 水曜日 14時50分59秒				
V-5	指定の確認の宣言				
	出願人は、上記の指定に加えて、規則4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約のもとで認められ				
	る他の全ての国の指定を行う。 ただし、V-6欄に示した国の指定	 	•		
	を除く。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件とし				
	一ていること、並びに優先日から				
	15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の				
	経過時に、出願人によって取り 下げられたものとみなされるこ				
	とを宣言する。				
V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)			
VI-1	先の国内出願に基づく優先権 主張				
VI-1-1	出願日	2002年06月26日 (26.06.2	2002)		
VI-1-2	出願番号	2002-185563	•		
VI-1-3 VI-2	国名	日本国 JP			
71 2	優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の	VI-1			
	番号のものについては、出願書	Y 1 1			
	類の認証謄本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁				
	に対して請求している。				
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)			
VIII	申立て	申立て数			
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	<u> </u>			
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格 に関する申立て				
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格 に関する申立て	_			
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国 を指定国とする場合)	-			
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	_			
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ		
IX-1	願書(申立てを含む)	5			
IX-2	明細書	10	_		
IX-3	請求の範囲	1	_		
IX-4	要約	1	EZABSTOO. TXT		
IX-5 IX-7	図面	3	-		
	合計	20			
IX-8	添付書類	孫付	添付された電子データ		
IX-17	PCT-EASYディスク		フレキシフ゛ルテ゛ィスク		
IX-19		3	DUTOD BY 1A7		
IX-20	番号 国際出願の使用言語名:				
X-1	提出者の記名押印	日本語	-		
	ルビル付 公司力 3.4.14				
X-1-1	氏名(姓名)	三中 英治	I		





5/5

記録原本の受理の日

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出顧用) - 印刷日時 2003年05月14日 (14.05.2003) 水曜日 14時50分59秒

原本(出願用) - 印刷日時 2003年05月14日(14.05.2003) 水曜日 14時50分59秒				
X-2	提出者の記名押印	(古三)	—	
•				
X-2-1	氏名(姓名)	三中 菊枝		
		受理官庁記入欄		
10-1	国際出願として提出された書			
	類の実際の受理の日			
10-2	図面:			
10-2-1	受理された			
10-2-2	不足図面がある			
10-3	国際出願として提出された書			
	類を補完する書類又は図面で あってその後期間内に提出さ			
	あってその後期間内に提出さ			
	れたものの実際の受理の日(
10.	訂正日)			
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ			
	く必要な補完の期間内の受理			
10-5	の日	104 / 10		
10 5	出願人により特定された国際 調査機関	ISA/JP		
10-6	調査手数料未払いにつき、国	<u> </u>		
	際調査機関に調査用写しを送			
	付していない			
		国際事務局記入欄		

